



IV. 1944

10828

MODELO
DE
UTILIDAD

a favor de Doña FILOMENA PEÑACOBÁ ARROYO, de nacionalidad española, residente en Barcelona, por "UNA MUÑECA GIRATORIA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a una muñeca giratoria, provista de un mecanismo de giro interior y completamente oculto, de tal forma que exteriormente resulta una simple figura agraciada, a la cual aumenta su atractivo el hecho de que pueda hacérsela girar con un ligero impulso periférico.

10. La parte giratoria de esta muñeca, que constituye el objeto de la invención, consiste en un pie central fijo, de forma troncocónica, y un soporte asimismo troncocónico y solidario del cuerpo de la muñeca, el

10828

5. cual presenta en su base inferior un eje que sirve de enlace con el pie fijo, permitiendo su giro; presentando también este soporte dos apéndices salientes hacia la parte inferior, los cuales están situados en un plano diametral y van provistos en sus extremos de sendos elementos de materia de elevado peso específico, de regular peso en su conjunto, para que por su inercia resulte de más duración el giro de la muñeca.



1944

10. Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15. En dicho dibujo, la figura 1 representa una vista exterior de la muñeca; la figura 2 es la propia muñeca mostrando su mecanismo de giro; y la 3 es la misma muñeca en actitud de girar.

20. El pie -1- es de forma troncocónica, con su base mayor -2- en la parte inferior, presentando en el centro de su base superior -3- un orificio perpendicular -4-.

25. El soporte troncocónico -5- va dispuesto también con su base mayor -6- en la parte inferior, estando por su otro extremo unido al cuerpo -7- de la muñeca, y presentando en su base inferior -6- un vástago -8- que parte de la misma en sentido perpendicular y que es de longitud ligeramente superior a la del orificio -4-.

Además, este soporte -6- presenta los dos apéndices o antenas -9- de material de elevado peso especí-

fico, unidas al mismo por las varillas -10-, dispuestas en un mismo plano diametral.

El montaje del conjunto indicado consiste simplemente en introducir el vástago -8- en el orificio -4-,

5. quedando de manera que el extremo de aquél se apoye en el fondo del orificio indicado, con lo que resulta formado un elemento de giro con un rozamiento mínimo. Para ello se habrá previsto, naturalmente, que el diámetro del vástago -8- y el del orificio -4- sean tales que permitan una cierta holgura entre ambos.
- 10.

Se comprende que al mecanismo indicado se le podrá acoplar cualquier clase y tipo de muñeca, que asimismo podría representar otra figura cualquiera, siendo también independiente la clase y forma del vestido, si bien desde el punto de vista estético y de aspecto de la figura deberá ser de falda larga y ancha.

15. Serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad los materiales, formas y dimensiones del dispositivo de giro, así como éste propiamente dicho, siempre que no aparte al conjunto de la esencialidad de la invención.
- 20.

- . -

NOTA

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

1. Una muñeca giratoria, que consiste esencialmente en un pie central fijo, que actúa de apoyo de un
- 25.



10828

soporte, también central, acoplado al cuerpo de la muñeca, disponiéndose entre este soporte y el pie fijo un dispositivo que permita el respectivo giro de uno sobre otro, presentando el indicado soporte unos elementos periféricos para aumentar su inercia de giro, estando el conjunto indicado en la parte inferior central de la muñeca.

5.

2. Una muñeca giratoria, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que el elemento de enlace entre el soporte de la muñeca y el pie fijo está constituido por un vástago acoplado en la base inferior del soporte y dispuesto en el centro y perpendicularmente al mismo, el cual se introduce en un orificio central del pie fijo, dispuesto a partir de la base superior del mismo y perpendicularmente; siendo los elementos destinados a aumentar la inercia de giro unos apéndices de materia de elevado peso específico, dispuestos en planos diametrales.

10.

15.



3. Una muñeca giratoria.

20.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, a 15 de noviembre de 1944.

Filomena PEÑACOBBA ARROYO

p.a.

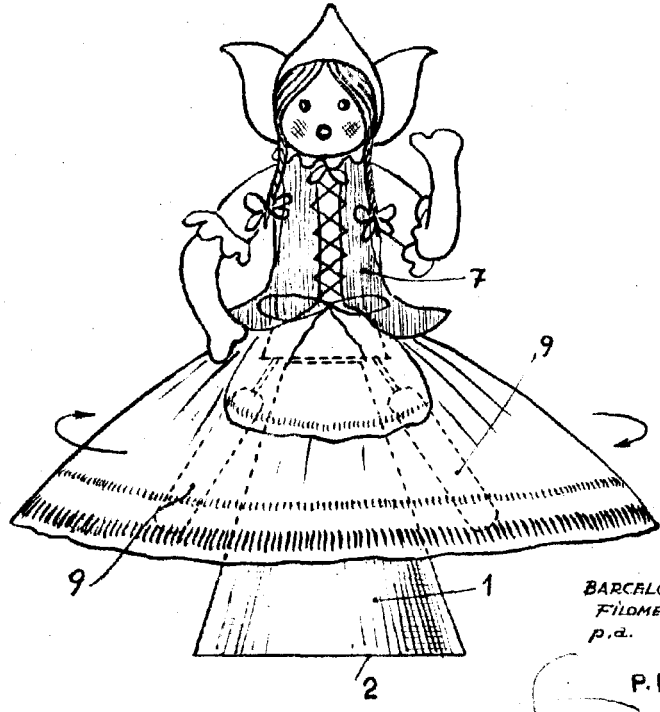
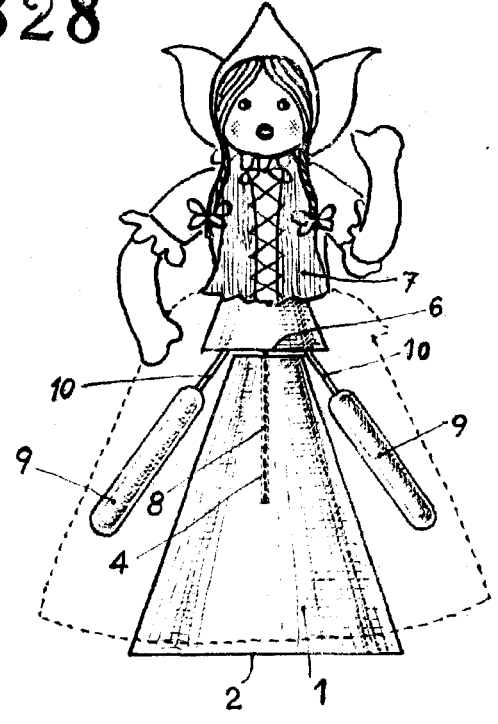
I. PONTI

P.P.

DA FILOMENA PEÑACOB A ARROYO.



10828



BARCELONA, 15 NOVIEMBRE 1944
FILOMENA PEÑACOB A ARROYO
p.d. I. FON TI
P.P.

Fonti